

TESSILE

PROVE FISICO MECCANICHE

DENOMINAZIONE PROVA	NORMA	QUANTITATIVO RICHIESTO	QUOTAZIONE
Determinazione della massa per unità di lunghezza (titolo) di un filo estratto da un tessuto	UNI 9275:1988	5 Mt	
Composizione fibrosa	EN ISO 1833: 2020	1 Mt	
Determinazione del numero di fili per unità di lunghezza	UNI EN 1049-2:1996	1 mt	
Determinazione della massa areica impiegando piccoli campioni	UNI EN 12127:1999	20x20 cm	
Determinazione dello spessore dei tessuti e dei prodotti tessili	UNI EN ISO 5084:1998	20x20 cm	
Determinazione dell'altezza dei tessuti	ISO 22198:2006	2 Mt	
Parte 1: Determinazione della forza massima e dell'allungamento alla forza massima con il metodo della striscia	UNI EN ISO 13934-1:2013	50x50 cm	
Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo della striscia	ISO 13935-1:2014	50x50 cm	
Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	ISO 13937-1:2000	50x50 cm	
Determinazione della resistenza allo scorrimento dei fili in corrispondenza della cucitura nei tessuti ortogonali - Parte 1: Metodo dell'apertura determinata della cucitura	EC 1-2006 UNI EN ISO 13936-1:2004	50x50 cm	
Determinazione della permeabilità all'aria dei tessuti.	UNI EN ISO 9237:1997	50x50 cm	
Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	UNI EN ISO 12947-1:2000	50x50 cm	
Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo pilling box	ISO 12945-1:2000	50x50 cm	
Stabilità dimensione al lavaggio	EN ISO 6330: 2012	1 mt	
Stabilità dimensionale al lavaggio a secco	UNO EN ISO 3175-2: 2018	1 mt	
Stabilità dimensionale al vapore	ISO 3005: 1978	1 mt	
Infiammabilità	16 CFR ϕ 1610	50X50 cm	

LBS LUXURY BRANDS SERVICES SRL

Sede legale: Via Traversa Pistoiese 83 59100 Prato

Sede Operativa: Via Salvador Allende 81 50013 Campi Bisenzio Firenze

Tel. 055 7760710

E mail: qualita@luxurybrandservices.it